



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



**neolab® Mini-Trocknungsschrank 80 bis 230°C,
18 l Inhalt, 1050 W**

**190,40 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Kleiner Trocknungsschrank mit stufenlos regelbarer Temperatur von 80–230°C.

Ober- und Unterhitze, auch getrennt wählbar, Umluftfunktion, separate Auftaufunktion.

Zeitschaltuhr mit Signalton, 60 Minuten Laufzeit oder Dauerstellung.

Mit 2-fach verglaster Ofentür, Backraum mit Antihafbeschichtung, Überhitzungsschutz, Innenbeleuchtung und Kontrolllampe.

4 Einschubebenen, inkl. emailliertem Einlageblech, verchromtem Auflagerost.

Edelstahl-Aufheizelemente mit kurzer Aufheizzeit.

Rauminhalt: 18 l, für Gefäße bis 25 cm Ø

Maße (B x H x T):

Außen: 43 x 33,5 x 28 cm

Innen: 29 x 27,2 x 19,7 cm innen

Anschluss: 230 Volt, 1050 Watt

Gewicht: 7,4 kg

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-7920
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072041717
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	Schwarz
Temp MAX	230 °C
Temp MIN	80 °C
Volumen	18 l
Breite	280 mm
Breite/innen	197 mm
Höhe	335 mm
Höhe innen	272.0 mm
Länge	430 mm
Tiefe	430 mm
Tiefe innen	290 mm
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Gewicht	7.4 kg
Länge innen	290 mm
Spannung	230 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	mit Überhitzungsschutz mit stufenloser Temperaturregelung mit Glastür
Leistung	1050 W
Art der Konvektion	Natürlich Umluft
Typ Inkubator/ Brutschrank	ohne CO2-Zufuhr
Material Innen	Stahl pulverbeschichtet
Modell Inkubator/ Brutschrank	neoLab-Mini-Trocknungsschrank (7-7920)
Seite Türaufhängung	rechts
Stellvarianten	alleinstehend

Typ Temperaturregelung

PT100

Typ Temperierschrank

Trocknungsschrank

